This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.



(11)Publication number:

03-178087

(43)Date of publication of application: 02.08.1991

(51)Int.CI.

G11B 23/03 G11B 7/24

G11B 23/02

(21)Application number: 01-315409

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

(22)Date of filing:

06.12.1989

(72)Inventor: ONO YOSHINOBU

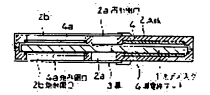
NAKAGAWA SETSUJI

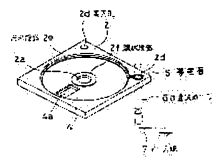
(54) OPTICAL DISK CARTRIDGE

(57)Abstract:

PURPOSE: To prevent dust or trash from being adsorbed to an optical disk by mounting a conductive mat on the internal surface of a main body to house the optical disk.

CONSTITUTION: In the recessed part on the internal surface of a main body 2 surrounded by circular and ringular step parts 2e 2f, a thin and disk-shaped conductive mat 4 is mounted at a height lower than that of the step parts 2e and 2f where a rectangular opening 4 is formed. On the internal surface of one guide hole 2d, a conductive layer 5 is formed and a positioning pin 6 is formed by metal as a satisfactory conductor so as to fit a point connecting the conductive mat 4 and the guide hole 2d, where the conductive layer 5 is formed, and this pin is connected to a ground line 7. The conductive mat 4 connected with the ground line 7 discharges a potential, which is charged on an optical disk 1, by corona discharge. Thus, the dust or trash is not adsorbed on the surface of the optical disk and the reliability of an optical disk cartridge is improved.





LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japanese Patent Office

9日本国特許庁(JP)

印特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

平3-178087

Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

四公開 平成3年(1991)8月2日

G 11 B 23/03

23/02

ZZA 7436-5D

8120-5D 7436-5D

> 審査請求 未請求 請求項の数 5 (全5頁)

❷発明の名称

光デイスクカートリッジ

创特 題 平1-315409

金出 願 平1(1989)12月6日

個発 明 者 小 野 载

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

個発 眀 者

Ж ф

節 冶

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社內

勿出 29 人 松下電器產業株式会社

大阪府門真市大字門真1006番地

20代 理 弁理士 星野 恒司

明

- 1. 発明の名称 光ディスクカートリッジ
- 2. 特許研求の範囲
- (1) 樹脂基板からなる光ディスクを収納したカ ートリッジ本体の内面に、非電性マットを装着し たことを特徴とする光ディスクカートリッジ。
- (2) 樹脂基板からなる光ディスクを収納したカ ートリッジに設けた扉の内面に、導電性マットを 関帯したことを特徴とする光ディスクカートリッ
- (3) 上記の光ディスクと導電性マットを非接触 の状態で近接に配置したことを特徴とする請求項 (1)または(2)記載の光ディスクカートリッジ。
- (4) 上記の薄電性マットの光ディスク個の形状 をブラシ状に形成したことを特徴とする請求項(1) または(2)記級の光ディスクカートリッジ。
- (5) 上記の導送性マットの光ディスク側の表面 形状を針状に形成したことを特徴とする請求項(1) さたは(2)記載の光ディスクカートリッジ。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、デジタル信号、音声、画像等のデー タを光又は光磁気で光学的に記録・再生する光デ イスクを収納する光ディスクカートリッジに強す るものである.

(従来の技術)

近年、光ディスクは、厳選罪に目ざましい勢い で進出しており、画像、音声は言うに及ばず、コ ンピュータのデータ記録装置として利用され始め

このような状況下で、光ディスクは、その信頼 性を向上する一つの手段として、光ディスクを収 納した光ディスクカートリッジの使用が主流とな

従来のこの種の光ディスクカートリッジについ て第7回および第8国により説明する。

第7図および第8図は、光ディスクカートリッ ジの斜視図、およびその断面図である。

第7因において、光ディスクカートリッジは、

特閒平3-178087 (2)

図には破録で描いてある光ディスク1と、これを 収納する方形の本体 2 と、その中央および手間の の表質両面にそれぞれ形成した駆動用の円形関口 2 a および矩形図口 2 b を置かた 変内 2 c に 超 弱 回 印 超 図 の 超 超 超 超 超 超 超 超 超 が る。 な が た 立 れ で い る。 な お 、 上 記 の 本 体 2 に は を 没 が る。 な が 、 上 記 の 本 体 2 に は を 没 が る。 な だ 、 本 体 2 の 内 面 に は 、 光 で ネ タ 1 が そ の は な で は な で よ う に 、 円 形 お よ び 須 状 の 段 節 2 c に 保 け さ れ る よ う に 、 円 形 お よ び 須 状 の 段 節 2 c に よ び 2 1 が 形成 さ れ て い る 。

上記のように構成された光ディスクカートリッジの動作について説明する。

光ディスクカートリッジを記録・再生装置に挿入すると、上記の案内孔 2 dによって記録・再生位質に装着されると同時に、厚3 が自動的に案内2 cに沿って摺動させられ、円形関口 2 a および矩形関口 2 b が共に解出する。線いて、上記の円形

上記の課題を解決するため、本発明は、光ディスクを収納する本体2の内面又は厚3の内面に導 能性マットを装着するものである。

(作用)

上記の構成により、光ディスク1に存電した電 位は、導電性マットとの間に耕起されるコロナ放 電によって除電されるので、光ディスク1にごみ やほこりが受着されなくなる。

(突旋例)

本発明の一実施例4例について第1図ないし第 6図により説明する。

第1 図および第2 図は、本発明による第1 の実 適例を示す光ディスクカートリッジの断面圏およ びその半分解斜視図である。

第1回において、本実施例が、第8回に示した 従来例と異なる点は、円形および類状段部2eお よび2fに囲まれた本体2内面の凹みに、矩形関 ロ4aが形成された上記の段部2eおよび2fの高 さより輝い円電状の導電性マット4を装着した点 と、一方の裏内孔2dの内面に導電順5を形成し、 関口2aを通って、光ディスク製動用電動機に進 結した製動機が挿入され、クランプ装置によって 関定されると同時に、光ディスク1を円形および 最状度部2aおよび2fから浮き上がらせる。

記録・再生ヘッドは、上記の矩形関ロ 2 bの上に接近して配置されており、データの記録・再生を行う。

(発明が解決しようとする課題)

しかしながら、上記のような構成では、光ディスクカートリッジの運搬時や記録・再生装置への 装入時の、本体2の康徽や本体2と光ディスク1 の原旗あるいは、光ディスク1の回転時の空気と の摩擦、温温度の急激な変化等により光ディスク 1 が存載して、ごみやほこりを受着し、記録・再 生光を進るため、記録・再生ができなくなるという問題があった。

本発明は上記の問題を解決するもので、光ディスクの春電が発生しない光ディスクカートリッジ を提供するものである。

(観題を解決するための手段)

第3回および第4回は、本発明の第2の実施例を示す所面図およびその原の斜視回で、本実施例が、第1回および第2回に示した第1の実施例と異なる点は、本体2の内面に接着した導電性マット4に代って、本体2の矩形関口2bに増進し、しかもその円形および飛状段部2eおよび21より個かに低い位置に止まるような短いで変に

持開平3-178087 (3)

ット 8 を、仮金製の厚3の内面に固着した点と、 案内 1.2 dの薄電 2.5 と 写 3 を 電気的に接続(図示 せず)した点である。その他は 3.1 の実施例と変 りがないので、同じ複成部品には同一符号を付した する。また、光ディスクカート でも 3.2 で 3.2 で 3.3 で 3.3 で 4.3 で 4.3 で 4.3 で 3.3 で 4.3 で 4.3

第5回および第6回は、本発明による第3および第4の実施例の導電性マット9および10の断面回で、第1回および第2回に示した第1の実施例と異なる点は、第1の実施例の移電性マット4がシート状であったが、第3の実施例ではブラシ状の導電性マット9を、また第4の実施例では扱いかまである。その他の構成および動作は、第1の

4,8,9,10 … 導電性マット、5 … 導電層、6 … 位置決めピン、7 … アース線。

特許出顧人 松下電器產業株式会社

代理人 星 野 恒



実施例と要らないので、その説明を省略する。 (発明の効果)

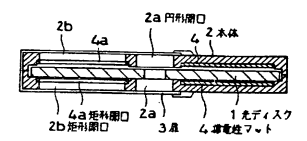
以上説明したように、本発明によれば、光ディスクに極く近接して配置した郷電性マットにより 光ディスクの存電が除電されるので、光ディスク は、その表面にごみやほこりを吸着しないように なり、光ディスクの信頼性が向上される。

4. 図面の簡単な説明

第1 図および第2 図は、本発明の第1 の実施例を示す光ディスクカートリッジの所面図、および第4 図は、第3 図および第4 図は、第2 の実施例を示す光ディスクカートリッジの新面図を示す光ディスクカートリッジの斜視図、第5 図は、従来の光ディスクカートリッジの斜視図、およびその所面図である。

1 … 光ディスク、 2 … 本体、 2 a … 円形関口、 2 b, 4 a … 矩形関口、 2 c … 実内、 2 d … 案内孔、 2 e … 円形段部、 2 f … 環状段部、 3 … 厚、

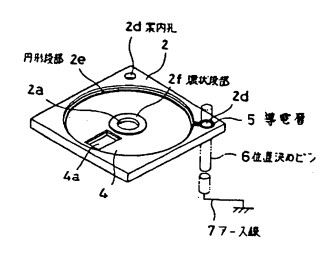
第 1 図

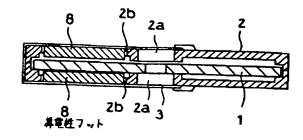


持閉平3-178087 (4)

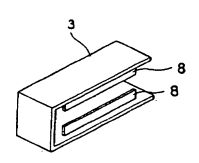
第 3 図

第 2 図





第 4 図

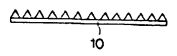


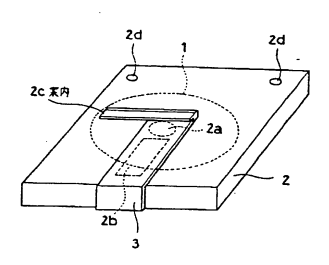
図

第 5 図



第 6 図





第 8 図

